

# PRODUKTDATENBLATT DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66

DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING | Flexible Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtung und Multi Lumen **Funktion** 



#### Anwendungsgebiete

- Industrie- und Lagerareale
- Werkstätten, Fertigungsstraßen
- Passagen, Unterführungen
- Parkhäuser
- Tiefgarage





### Produktvorteile

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Ermöglicht die Teilnahme an Förderprogrammen in bestimmten Ländern zum Austausch von Lichtquelle und Treiber
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Bis zu 66 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Flimmerarmes Licht ≤ 5 %

#### Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar



- Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08

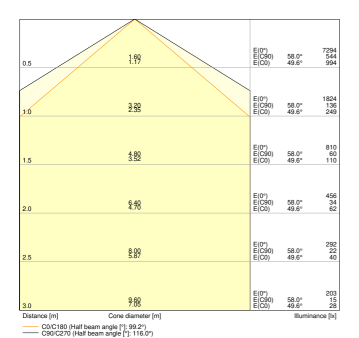
# TECHNISCHE DATEN

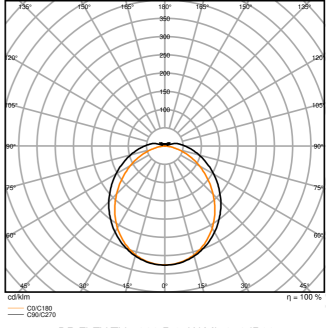
#### Elektrische Daten

Nennleistung	34 W / 31 W / 26 W / 19 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	153/128/119/90 mA
Einschaltstrom	20 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	187 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	26
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	28
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	42
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 23 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	5600 lm / 5100 lm / 4300 lm / 3100 lm
Lichtausbeute	165 lm/W / 163 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	≤ 25.4





DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66

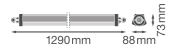
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66

#### Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
34 W	4000 K	5600 lm	165 lm/W	
31 W	4000 K	5100 lm	165 lm/W	
26 W	4000 K	4300 lm	165 lm/W	
19 W	4000 K	3100 lm	163 lm/W	

#### Maße & Gewicht

Länge	1290,00 mm
Breite	88,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	1225,00 g



# DP FLEX TH

#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
RAL-Nummer	RAL 7045
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L)
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>

Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	61000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	225/125 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	5 %

# Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests	ohne

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein

#### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühllagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Source

Produktbild	Produktname	EAN	
	LISOEV 1150X35 54 34W 840 DP FLEX	4099854522161	

#### Components Driver

Produktbild	Produktname	EAN
*	DR DS-P -40/220-240/475 L NSV	4099854258497

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

# Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DP FLEX TH
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DP FLEX TH IP66
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert DP HE
PDF	Konformitätserklärung	DP FLEX TH
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DP FLEX TH
PDF	Zertifikate	DAMP PROOF FLEX TH
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66
ULD-Datei (DIALux)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66
ROLF-Datei (RELUX)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Damp Proof Flex
STP	CAD STEP dreidimensional	DP FLEX TH 1200

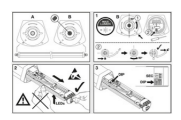
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING 1200 P 34W ML 840 IP66-de

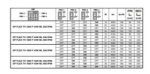
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

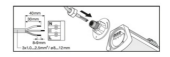
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854440601	Faltschachtel 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1457.00 g	9.84 dm <sup>3</sup>
4099854440618	Versandschachtel 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	9881.00 g	71.98 dm <sup>3</sup>

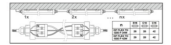
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.